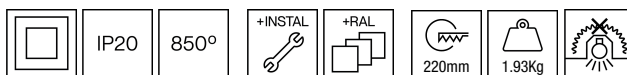


103EFF.1.04-R892



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación general eficaz.

Diseño circular de 240mm de diámetro.

Reflectores de aluminio metalizado. Reflector interior: arenado. Reflector exterior: brillante.

Doble aro de aluminio inyectado con vidrio rasante. Aro exterior pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.

Difusor rasante disponible en varios colores.

Driver remoto incluido.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo mediante soporte de acero galvanizado con tornillos.

Driver remoto incluido.

Opciones electrónicas estándar para la regulación de la luz: DALI-2 o Bluetooth.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM \leq 1 y SVM \leq 0,4.

Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.

Batería 3 horas disponible como opción (clase I).

Gestión pasiva de la temperatura: disipación del calor mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo mediante estructura de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 30mm.

Luminaria - Flujo luminoso: 3065lm

Luminaria - Potencia conectada: 38.97 W

Luminaria - Eficiencia: 79 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 5285lm

Fuente de luz - Potencia: 35 W

Corriente Constante: 1050 mA

CRI: >90

Temperatura de color: 4000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 24°

LOR: 58%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 50000h L90B10

UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H

Reflectancia 20% | 50% | 70%

Distancia entre luminarias = 0.3m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 1779

Imax: 9402 Cd

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase E

Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC + se puede puentear)

SE: On/Off (AC/DC+se puede puentear) + Batería 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería

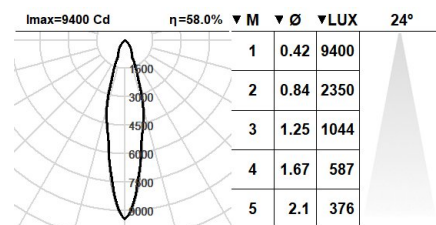
B: Bluetooth-Casambi

*Añadir cualquiera de los sufijos **-K, -S, -SE, -D, -DE, -B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

Acabados

4: RAL7016: Gris Antracita, **1:** RAL9010: Blanco Puro, **2:** RAL9005: Negro Oscuro, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco

Actualizable, sustituible, reparable



Nota

La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [Fecha última revisión 14.12.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15
Pol. Ind. La Gavarra
08540 Centelles | Barcelona
España

Contacto

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com
T. +34 93 881 37 13 **www.rovasi.com**